

Entdecker-Mikroskop

Das Starter-Set für Natur-Forscher

Experimentierkasten

34,99 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)



- Das Unsichtbare sichtbar machen! Kinderleicht den Mikrokosmos der Pflanzen und Tiere untersuchen oder als Detektiv auf Spurensuche nach Haaren und Fasern gehen.
- Welche Lebewesen tummeln sich im Wassertropfen? Mit dem robusten und einfach zu handhabenden Mikroskop werden kleinste Dinge bei einer bis zu 600fachen Vergrößerung untersucht. Die hohe Qualität ermöglicht ein präzises Einstellen.
- Mit dem Komplettsset inkl. Präparierzubehör wird das Herstellen einfacher Untersuchungsobjekte und Präparate erlernt. Ein perfekter Start als Natur-Detektiv!
- Das Begleitheft enthält eine übersichtliche Anleitung zur Benutzung des Mikroskops und ermöglicht mit spannendem Hintergrundwissen einen einfachen, wissenschaftlichen Einstieg in die Mikroskopie.
- Dieses KOSMOS Experimentier-Set eignet sich für Einsteiger und neugierige Kinder von 8 bis 11 Jahren, fördert genaues Beobachten, vermittelt Wissen über Biologie und schärft das Bewusstsein für Natur und Umwelt.

Alter: ab 8 Jahren

320x217x125mm (LxBxH)

EAN: 4002051636050

Art.-Nr.: 63605

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG - Pfizerstraße 5-7 - 70184 Stuttgart - Tel.: 0711/21 91-0
(Zentrale) - info@kosmos.de

Produktinformationen "Entdecker-Mikroskop"

Nicht zu glauben, was sich in Wassertropfen, Staub, Blütenpollen oder sogar Haaren verbirgt! Mit dem Experimentierkasten Entdecker-Mikroskop von KOSMOS erforschen Kinder ab 8 Jahren eine faszinierende Welt im Miniformat. Dank der qualitativ hochwertigen Objektive, Okulare und Linsen ist eine bis zu 600fache Vergrößerung der Präparate möglich.

Die bebilderte Anleitung beschreibt genau, wie das Einsteiger-Mikroskop richtig eingestellt, einfache Versuchsobjekte vorbereitet und unter Durchlicht untersucht werden. Angehende Forscher und Detektive dürfen sich auf zauberhafte Muster, Zellen und Kleinstlebewesen freuen, die sie mit bloßem Auge in Natur und Haushalt niemals entdecken würden. Ein Mikroskop für Kinder und Anfänger.

Inhalt: Mikroskop (bis zu 600fache Vergrößerung) mit batteriebetriebener LED-Beleuchtung, Präparierzubehör (Objektträger (Kunststoff), Deckglasfolien, Pipette, Pinzette, Präpariernadel, Probengefäße), farbige Anleitung (32 S.)

Zusätzlich wird benötigt: 2 x 1,5-Volt-Batterie Typ LR6 (AA / Mignon) Materialien aus Natur und Haushalt als Untersuchungsobjekte